

Code d'article	186.24
Description	PAPIER INGRAISSABLES OUVERT 2 CÔTÉS
Catalogue	HOS 101, PAG 8
Mise à jour	02/10/2025 07:31:35

Spécifications du produit

Unité de mesure MILLE
Dimensions 13x14 CM
Matériel PARCH.INGRAISSABLE
Couleur BLANC
Grammage 35 G/M2
Poids net d'une unité (g) 1,40
Code Décision 97/129/CE PAP 22
Signage Triman et Info-Tri



Codes

Intrastat 48062000
ITF14 18420499186242
EAN13 8420499186245

Colisage

Paquet	Unités / paquet 1.000	
	Dimensions paquet (cm) 28,00 x 20,00 x 7,50	
	Poids brut colis (kg) 1,58	
	Volume paquet (m³) 0,0042000	
	Code Décision 97/129/CE LDPE 4	Signage Triman et Info-Tri



Carton	Unités / carton 6.000	
	Paquets /carton 6	
	Dimensions carton (cm) 28,00 x 38,00 x 20,00	
	Poids brut carton (kg) 9,50	
	Volume carton (m³) 0,0212800	
	Code Décision 97/129/CE PAP 20	Signage Triman et Info-Tri



Palette	Cartons / couche 8	
	Cartons / palette 40	
	Conditionnement (U base x couches) 8 x 5	
	Poids (kg) 404,00	
	Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00	

Caractéristiques du matériau

Recyclable	Biodégradable	Compostable EN 13432	Micro-ondes	Four	-18°C/+80°C	Résist. graisses	Cash & Carry	Encre compostable

Certificats



Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la Déclaration de Conformité du produit.



GARCIA DE POU possède les certificats selon les normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015, des systèmes intégrés de gestion de la qualité et de l'environnement qui nous permettent d'identifier les aspects clés qui garantissent la plus haute qualité de notre service. les aspects qui ont un impact sur l'environnement, afin de générer des objectifs d'amélioration continue et un programme d'actions pour les atteindre. N° d'enregistrement 0.04.04392 et 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Système d'impression flexographique avec des encres compostables "OK COMPOST" ou COMPOSTABLES qui suivent les exigences de biodégradation.



Ce produit est certifié FSC Mix Credit. En faisant le choix de produits certifiés FSC® vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.



Matériau biodégradable : il se décompose en éléments chimiques naturels grâce à l'action d'agents biologiques et physiques sous certaines conditions environnementales qui se produisent dans la nature.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.



Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques (REACH).



Produit absent de PFOS - PFOA.

Reg. (CE)
2023/2006

Règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Image du paquet

